### الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

وزارة التربية الوطنية

دورة: جوان 2014

امتحان شهادة التعليم المتوسط

المدة: الرياضيات المدة: ساعتان

# الجزء الأول: (12 نقطة)

# التمرين الأول: (3 نقاط)

البك الأعداد C ، B ، A حيث:

$$C = \sqrt{175} - \sqrt{112} + 6\sqrt{7}$$
 ,  $B = \frac{1.2 \times 10^{-2} \times 7}{12.5 \times 10^{3}}$  ,  $A = \frac{3}{5} + \frac{2}{5} \times \frac{7}{4}$ 

- 1) احسب A ثمّ اكتبه على الشكل العشري.
  - أعط الكتابة العلمية للعدد 2
  - 3) اكتب C على أبسط شكل ممكن.

## التمرين الثاني: (3 نقاط)

 $E = (2x + 5)^2 - 36$  حيث:  $E = (2x + 5)^2 - 36$ 

- $E = 4x^2 + 20x 11$  : نحقَق بالنَشر أنَ: 11
  - 2) حلّل العبارة E إلى جداء عاملين.
- . (2x+11)(2x-1)=0 3

# التمرين الثالث: (3 نقاط)

 $\overline{ACB} = 25^{\circ}$  فيه:  $^{\circ}B$  شبه منحرف قائم في  $^{\circ}B$  فيه:

احسب الطول AB بالتدوير إلى الوحدة.

(استعن بــ: tan ACB ).

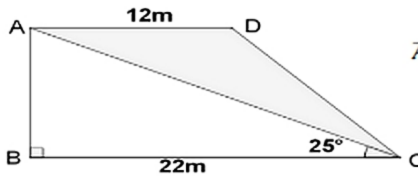
2) احسب مساحة كل من شبه المنحرف ABCD

و المثلث ABC . ثمّ استنتج مساحة الجزء المظلل.

## التمرين الرابع: (3 نقاط)

 $(0; \overline{i}, \overline{j})$  المستوي مزود بمعلم متعامد ومتجانس

- C(2;4), B(4;1), A(-2;-3) = A(-2;-3)
  - أ) أعط القيمة المضبوطة للطول AB
- ب) علما أنَ:  $AC = \sqrt{65}$  و  $BC = \sqrt{13}$  ، بين أنَ المثلث ABC قائم.
- BCE . أنشئ النقطة BCE صورة A بالانسحاب الذي شعاعه BCE . أثبت أن BCE مستطيل.



#### الجزء الثاني: (8 نقاط)

#### المسألة:

بمناسبة عيد الأضحى قدمت مؤسسة للهاتف النّقال عرضين لمدّة أسبوع للتّواصل وتبادل التّهاني بواسطة الرّسائل القصيرة (SMS).

العرض الأول: DA 3 للرسالة الواحدة.

العرض الثاني: 1,5 DA للرسالة الواحدة مع اقتطاع مبلغ جزافي قدره 30 DA من الرّصيد.

#### انقل وأكمل الجدول:

عدد الرسائل (SMS)	10		
المبلغ حسب العرض الأول بــ DA		45	
المبلغ حسب العرض الثاني بـــ DA			90

2) يعبر عن عدد الرسائل المرسلة.

 $y_1$  هو المبلغ حسب العرض الأول و  $y_2$  هو المبلغ حسب العرض الثاني.

x عبر عن  $y_1$  و  $y_2$  بدلالة -

g(x) = 1,5x + 30 و f(x) = 3x : و g(x) = 1,5x + 30 و g(x) = 3x دالتان حيث: مثل بيانيا الدالتين g(x) = 3x في نفس المعلم المتعامد والمتجانس حيث:

(10 DA على محور الفواصل يمثل 5 رسائل SMS و 1cm على محور النزاتيب يمثل 5 (10 DA)

- 4) يريد الأخوان زينب وكريم استغلال هذين العرضين لهذه المناسبة، في رصيد كريم DA 120 ويريد تهنئة أكبر عدد ممكن من الأشخاص، أما زينب تريد تهنئة زميلاتها في الدراسة وعددهن 15.
  - بقراءة بيانية، ما هو العرض المناسب لكل منهما؟ (مع الشرح)

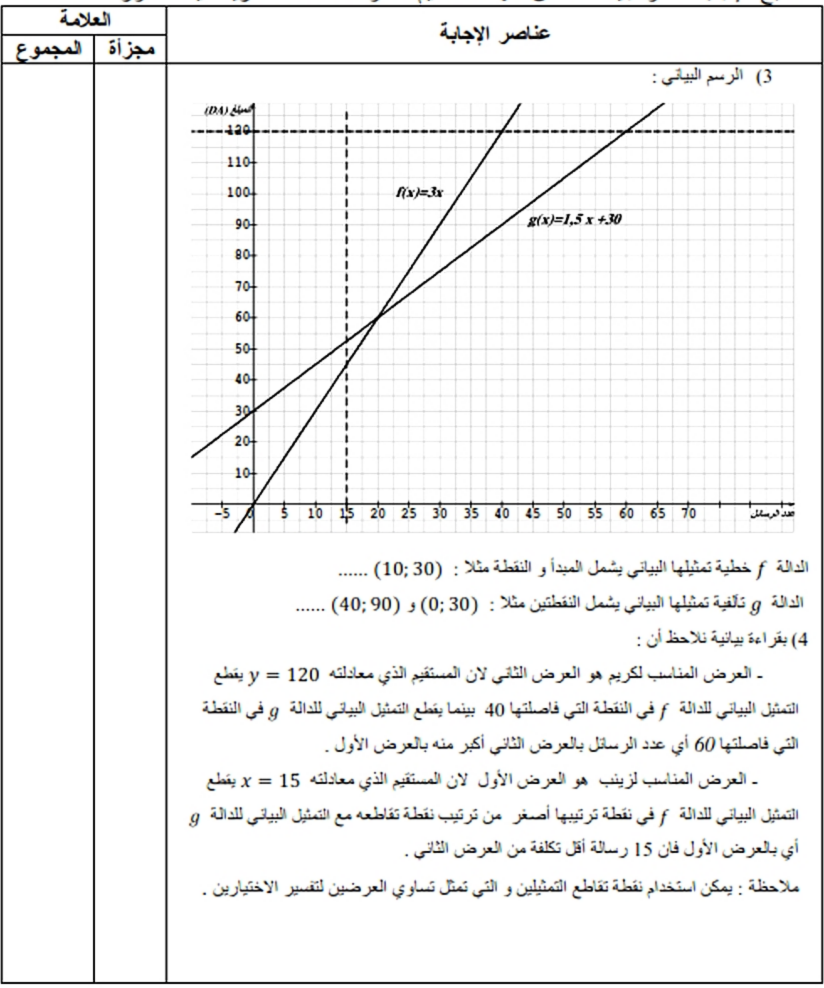
# الإجابة النموذجية وسلم التنقيط المتحان شهادة التعليم المتوسط دورة: 2014 المادة: الرياضيات

العلامة		i de VIII — el in		
المجموع	مجزأة	عناصر الإجابة		
1	4× 0,25	الجزء الأول: 12 نقطة       التمرين الأول: 3 نقاط       : A نقاط       : A حساب A = $\frac{3}{5} + \frac{2}{5} \times \frac{7}{4} = \frac{3}{5} + \frac{14}{20} = \frac{12+14}{20} = \frac{26}{20} = \frac{13}{10}$		
1 {	0,5+0,25	: B الكتَابِةُ الطَّمِيةُ لـ B = $\frac{1.2 \times 10^{-2} \times 7}{12.5 \times 10^{3}} = \frac{1.2 \times 7}{12.5} \times 10^{-2} \times 10^{-3} = 0.672 \times 10^{-5}$		
\   . {	0,25	$B = 6.72 \times 10^{-6}$ . هي $B = 6.72 \times 10^{-6}$ . $C$ الكتابة العلمية لـ $B$ هي : $C$ الكتابة العلمية لـ $C$ . $C$		
_ , ſ	0,25+0,25	$C = 7\sqrt{7}$ : ومنه $C = 5\sqrt{7} - 4\sqrt{7} + 6\sqrt{7}$		
1 0,75 {	0,5+0,5 0,25+0,25 0,25	التمرين الثاني : 3 نقاط $E = 4x^2 + 20x - 11$ : (1 $E = (2x + 5)^2 - 36 = 4x^2 + 20x + 25 - 36 = 4x^2 + 20x - 11$ : (2 $E = (2x + 5)^2 - 36 = (2x + 5)^2 - 36 = (2x + 5)^2 - 6^2 = (2x + 5 + 6)(2x + 5 - 6)$ $E = (2x + 11)(2x - 1)$ (3		
1,25	0,25 0,25+0,25 0,25+0,25	2 1 - 0 1 2 11 - 0 - 1: (2 11)(2 1) - 0		
2 {	0,25+0,25 0,25+0,25 0,75 0,75	Line of the problem of the pr		
		$\mathcal{A} = 60~m^2$ : أي أن		

تابع الإجابة النموذجية لامتحان شهادة التعليم المتوسط مادة: الرياضيات دورة: 2014

العلامة		عناصر الإجابة			
المجموع	مجزأة				
1	4× 0,25	التمرين الرابع : 3 نقاط (1 كاينط النقط (2 )			
		E: (-4, 0)  -5  -1  A: (-2, -3)			
0,75	3 × 0,25	: AB عماب الطول (2 $AB = \sqrt{(4+2)^2 + (1+3)^2} = \sqrt{(6)^2 + (4)^2} = \sqrt{52} = 2\sqrt{13}$			
0,75	3 × 0,25	ب ) تبیان أن المثلث ABC قائم: $AC^2 = (\sqrt{65})^2 = 65$ $AC^2 = (\sqrt{65})^2 = 65$ $AB^2 + BC^2 = (\sqrt{52})^2 + (\sqrt{13})^2 = 65 = AC^2$ (عكس نظرية فيتاغورس)			
0,5	2 × 0,25	(3) البات أن الرباعي ABCE مستطيل: $\overrightarrow{AE} = \overrightarrow{BC}$ . (أي : $\overrightarrow{BC}$ ) بما أن $\overrightarrow{AE} = \overrightarrow{BC}$ متوازي أضالاع و الزاوية $\overrightarrow{B}$ قائمة فهو مستطيل .			
		الجزء الثاني: 8 نقاط المسالة : 1) اتمام الجدول :			
		الم الله (SMS) عند الرسائل (SMS) عند الرسائل (DA في الم الله الله الله الله الله الله الله			
		$x = x$ التعبير عن $y_1$ و $y_2$ بدلالة $y_2 = 1,5 \ x + 30$ و $y_1 = 3x$			

## تابع الإجابة النموذجية لامتحان شهادة التعليم المتوسط مادة: الرياضيات دورة: 2014



# تابع الإجابة النموذجية لامتحان شهادة التعليم المتوسط مادة: الرياضيات دورة: 2014

المؤشرات	//	سبكة التقويم		
مجموع	مجزأة			
		المؤشرات	الشرح	المعيار
	1,5	- ملء الجدول. التعديد من بديد داللة بديرة بالمالية الأدار		
	0,5 0,5	التعبير عن $y_1$ بدلالة $x$ حسب العرض الأول.	اختيار العمليات	م:
إذا وفق في أكثر من	0,25	- التعبير عن y بدلالة x حسب العرض الثاني. - إنشاء معلم مناسب	المناسبة	التفسير
5 مؤشرات	0,5	- اختيار سليم لنقطتين على الأقل لتمثيل f		السليم للوضنعية
تمنح العلامة كاملة (4 نقاط)	0,5	- اختيار سليم لنقطتين على الأقل لتمثيل g.		عوصت
(== 4)	0,25	- الربط بين الوضعية (العرضين ) و التمثيليين البيانيين		
	0, 5	- نتاتج العمليات المكتوبة داخل أو خارج الجدول صحيحة مترجمان كانت الاحمامات شعب نامية اللترجمية عماما	e1.1 h #e	
		حتى و إن كانت الإجراءات غير مناسبة (الضرب في معامل غير مناسب).	نتائج العمليات صحيحة ولو	م2 : الاستعمال
	0.5	میر الله این الکا الکا الکا الکا الکا الکا الکا الک	کانت هذه کانت هذه	السليم
إذا وفق في أكثر من	0, 5	تنتميان إلى التمثيل الصحيح لـ f	العمليات غير	للادوأت
2 مؤشرات	0, 5	- تعليم نقطتين على الأقل لتمثيل 8 حتى و إن كانت النقطتان لا	مناسبة للحل.	الرياضية
تمنح العلامة كاملة (2 نقاط)	0, 5	تنتميان إلى التمثيل الصحيح لـ 8.		
(222)	0, 5	- تقديم تفسير بياتي سليم لوضعيتي كريم وزينب حتى و إن كان التمثيل البياتي غير مناسب للدالة.		
	0,25	- معقولية المبلغ و عدد الرساتل.	تسلسل منطقى	
1	0,5	- الوحدات معبر عنها يذكر عدد الرسائل على محور الفواصل	للمر احل	ج <sub>3</sub> :
	0,25	والمبلغ على محور التراتيب. - الأجوبة على الأسنلة المطروحة مصاغة بوضوح بعد إجراء	والنتائج معقولة	انسجام
	0,25	الحسابات .	و الوحدات ملائمة.	الإجابة
	0.25	الكتابة مقروءة.	الورقة نظيفة	م.:
1	0,25 4 ×	-لا يوجد شطب.	ومنظمة	تنظيم وتقديم
	7.	<ul> <li>التمثيلات البيانية واضحة و دقيقة .</li> <li>النتائج النهائية ظاهرة بوضوح.</li> </ul>	ومكتوبة بخط واضح.	الورقة
		الشائج اللهائية تقامراه بوطنوح.	واهنج.	